

Korte mededelingen

Bladsprietkevers op dierlijk aas (Coleoptera: Scarabaeidae)

België telt ongeveer 140 soorten bladsprietkevers (Scarabaeidae). Ze leven in de regel van levend, dood of verteerd plantenmateriaal. De 5 inlandse soorten van het geslacht *Trox* vormen hierop een uitzondering. Men treft ze o.a. aan op uitgedroogde kadavertjes van vogels.

Schilthuizen & Vallenduuk (1998: 122–123) signaleren terloops dat nog andere Scarabaeidae occasioneel op dierlijk aas kunnen aangetroffen worden. Dit gegeven motiveerde mij om hiervan in het vrije veld wat voorbeeldmateriaal te gaan verzamelen. Met bodemvallen en wat speurwerk kon ik de voorbije twee jaar 5 soorten Scarabaeidae ontdekken op dierlijk aas. Ziehier een overzichtje:

***Trox scaber* (Linnaeus, 1767):** Dilbeek (Vlaams-Brabant), 12.VI.1999, 1 ex. in bodemval met garnaalafval.

***Onthophagus coenobita* (Herbst, 1783):** Dilbeek (Vlaams-Brabant), 19.IV.1999, 1♂ onder uitgedroogd kadaver van merel; 19.X.1999, 1♀ in bodemval met garnaalafval.

***Onthophagus similis* (Scriba, 1790):** Dilbeek (Vlaams-Brabant), 26.IV.2000, 1♀ op dode merel.

***Aphodius prodromus* (Brahm, 1790):** Wenduine (West-Vlaanderen), 4.XI.1999, 1♂ op het natte zeestrand in de pels van een vers kadavertje van een rat.

***Aphodius distinctus* (O. F. Müller, 1776):** Wenduine (West-Vlaanderen), 4.XI.1999, 1♂ en 1♀ in de pels van dezelfde rat.

Referentie

Schilthuizen, M. & Vallenduuk, H., 1998. Kevers op kadavers. — Wetenschappelijke Mededelingen K.N.N.V., nr. 222.

(W. Troukens, Van Souststraat 502, B-1070 Anderlecht)

Kevers op de vloedlijn (Coleoptera)

Op 5 september 1998 stond ik met mijn vrouw op het strand van Blankenberge (West-Vlaanderen). De vloedlijn lag bezaaid met blaaswier en riemwier. Dit leek me het moment om op zoek te gaan naar de moeilijk te vinden zwartlijftor *Phaleria cadaverina* Fabricius (Tenebrionidae).

Als je naar iets bepaalds gaat zoeken, vind je gewoonlijk wat anders. Wij vonden geen enkele *P. cadaverina*, maar tijdens onze 3 uur lange wandeling van Wenduine naar Blankenberge ontdekten wij op de vloedlijn, onder elk pakketje blaaswier, tientallen donkerbruine loopkevertjes van circa 3,5 mm. Na determinatie bleek het om *Trechus quadristriatus* Schrank (Carabidae) te gaan. Eigenaardig genoeg vonden wij geen enkel exemplaar onder de riemwieren.

T. quadristriatus komt overal in België voor. Men treft de soort vooral aan onder rottend plantenmateriaal. Maar dat dit kevertje zó massaal te vinden is op de grens van land en zee was voor mij een complete verrassing.

Tussen de blaaswieren vonden wij nog enkele andere keversoorten: *Amara plebeja* (Gyllenhal), 1♂ (Carabidae), *Adalia bipunctata* Linnaeus, 1 ex. en *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1 ex. (Coccinellidae).

(W. Troukens, Van Souststraat 502, B-1070 Anderlecht)

***Clepsis rurinana* (Lepidoptera: Tortricidae) op kamerplant**

De graslelie, *Chlorophytum comosum* "Variegatum", alias *Chlorophytum sternbergianum*, is een fraaie hangplant uit de tropen die men in vele woningen als kamerplant kan aantreffen. De plant wordt gekenmerkt door lange, lintvormige bladeren, met een frisgroene rand aan weerszijden van een roomwitte streep.

Ook in onze woonkamer staat sinds vele jaren een graslelie. In november 1994 kreeg de plant plots mijn bijzondere aandacht toen ik naast de bloempot enkele minuscule, zwarte korreltjes vond. De schuldige werd gauw gevonden in een opgerold blad: een donker rupsje. Verder opkweken ging zonder problemen. Zowat twee weken na de verpopping zag ik op 7 december 1994 het motje in de kweekkooi zitten. Met behulp van de boeken van Bradley, Tremewan & Smith (1973: 121–122) determineerde ik het insect als *Clepsis rurinana* (Linnaeus, 1758). Volgens dezelfde auteurs kan men de rups in de natuur vinden van april tot juni. Het imago zou vliegen van einde juni tot in juli. In mijn collectie bevindt zich echter een exemplaar met de volgende gegevens: Anderlecht (Brussel), 30.VIII.1975. Misschien gaat het hier om een tweede generatie?

Bradley, Tremewan & Smith (l.c.) noemen voor *Clepsis rurinana* 12 verschillende soorten waardplanten: *Lonicera*, *Acer*, *Fagus*, *Quercus*, *Rosa*, *Chelidonium*, *Urtica*, *Convolvulus*, *Euphorbia*, *Pulicaria*, *Anthriscus cerefolium* en *Lilium*. Daar mag dus nu *Chlorophytum comosum* "Variegatum" aan toegevoegd worden.